CONNECTOR FOR FUEL TANK

Publication number: JP2002137643

Publication date: 2002-05-14

KIMISAWA TOSHIHIDE; KATO TAKESHI; KOBAYASHI Inventor:

NIFCO INC

Applicant:

Classifications

- international: B60K15/077: F02M37/00: F16K24/04; F16K27/00; B60K15/077; F02M37/00; F16K24/00; F16K27/00;

(IPC1-7): B60K15/077; F02M37/00; F16K24/04;

F16K27/00

YASUTOMO

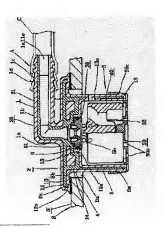
- European:

Application number: JP20000336764 20001102 Priority number(s): JP20000336764 20001102

Report a data error here

Abstract of JP2002137643

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a connector capable of reducing leakage of fuel evaporated gas. SOLUTION: This connector A arranged in an opening part Bc of a fuel tank B. in which at least a tank B' outside face part on the opening circumferential edge Bb side is made of synthetic resin, for connecting the fuel tank B and a tube C to be connected to the fuel tank B with each other is provided with a gas-barrier synthetic resin gas-barrier body part 10, which has a cylindrical part 11 and a flange part 12 arranged on the outer circumferential side of the cylindrical part 11 and provided with a larger face than the opening Ba, and a synthetic resin outer shell body part 20 integrally arranged in the gasbarrier body part 10 while covering the tip side of the flance part 12 facing the tank B' outside face at least. The connector A is arranged by welding the outer shell body part 20 arranged in the flange part 12 to the tank B' outside face part on the opening circumferential edge Bb side for closing the opening Ba.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-137643

(P2002-137643A) (43)公開日 平成14年5月14日(2002.5.14)

最終面に続く

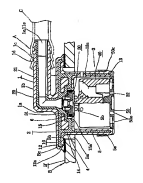
(51) Int.Cl.7		裁別紀号	FI			テーマコート*(参考)			
B60K	15/077		F02M 3	7/00			J	3D038	
F02M	37/00					30	1 E	3H051	
		301	F16K 2	24/04			P	3H055	
F16K	24/04		2	7/00			С		
	27/00					A			
		審査請求	未請求 請求項	夏の数 9	OL	(全 2	1 頁)	最終頁に続く	
(21)出願番号		特欄2000-336764(P2000-336764)	(71)出職人	(71)出職人 000135208					
				株式会社	生ニフ	7			
(22)出顧日		平成12年11月2日(2000.11.2)		神奈川県	具横浜	市戸塚	区舞岡	町184番地1	
			(72)発明者	君沢	女秀				
				神奈川県	果横浜	市戸塚	区舞岡	町184番地1	
				株式会社	生ニフ	コ内			
			(72) 発明者	加藤	d i				
				神奈川県横浜市戸塚区舞岡町184番地1					
			株式会社二フコ内						
			(74)代理人	1000772	241				
				弁理士	風桑	稔	体1	名)	

(54) 【発明の名称】 燃料タンク用コネクタ

(57)【要約】

【課題】 燃料蒸発ガスの漏れ出しを減少させるように したコネクタの提供

【解決手段】 少なくと・間口風縁目も順方のタンク B、外面部を含成樹脂製とした燃料タンク目の間口部目 に備え付けられて、該燃料タンク目と直接対すンク目 に接続される管でとを通過状態に接続するコネクタAが あって、該立オクタAが、簡が話11と、該応数111 の外周側に側よられる前配門口目。よりも大きい面を有 する何状部12とを備えたガスパリヤ性金成機能製のが スパリヤ体部10と、このガスパリヤ性金の機能製のが スパリヤ体部10と、このガスパリヤ体部10に対ける 少なくとと前記タンク目、外面に向き合う該領共部12 分先衛門を置うように該が五パヤケ体部10に一体に備 えられている合成樹脂製の外級体部20とを備まており、該コネクタAが、前記間口目ある電くように表しまない。 縁移断10円間に開まる電くように、前記 縁移10円が前記タンク目、外面部に溶着して備え付け をわる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも開口周縁側方のタンク外面部 を合成樹脂製とした燃料タンクの開口部に備え付けられ て該燃料タンクと該燃料タンクの保袋統される管とを連通 状態に接続するコネクタであって、

該コネクタが、簡対部と、該商款部の外周側に備えられ の前記開口よりも大きい面を有する鍔状部とを備えたガ スパリヤ性合成樹脂製のガスパリヤ体部と、このガスパ リヤ体部における少なくとも前記タンク外面に向き合う 鉄鍔状部の先端側を覆うように該ガスパリや体に一体 に備えられている合成樹脂線の外級体部とを備えてお

該コネクタが、前記開口を塞ぐように、前記野状部に備 えられている外数体部を前記開口周縁側方の前記タンク 外面部に溶着して備えられることを特徴とする燃料タン ク用コ ネクタ

【請求項2】 前記郷状部の先端側に、前記シンク外面 部に向けて突き出す環状突出し緒が備えられていること を特徴とする請求項1に記版の燃料タンク用コネクタ。 【請求項3】 前記郷状態に、前記即口周縁に沿うよう に備えられている前記タンク中温の環状阻消病に禁め 入れられるシール材の環状凹落に差し入れられる環状突 出し癌が備えられていることを特徴とする請求項1に記 報の燃料タン2用コネクタ。

【請求項4】 前記野状部に、前記タンク外面報に向けて突き出す環状突出し部が備えられていると共に、前記 野状部に備えられている外域を参き前記門に回縁側方の 前記タンク外面部に溶着して前記コネクタを前記燃料タンクに備え付けた際に、該タンク外面部に接触するシー 小材を前記環状突出し部に備え付けてあることを特徴と する請求項」に記載の燃料タンク用コネクタ。

【請款項51 前記コネクタが、燃料供給管の投線用コ ネクタであることを特徴とする請求項1、請求項2、請 求項3又は請求項4に記載の燃料タンク用コネクタ。 【請求項6】 前記コネクタが、通気管の接続用コネク 学であることを特徴とする請求項1、請求項2、請求項 3又は請求項4に記載の燃料タンク用コネクタ

【請求項7】 前記コネクタがフューエルカットオフバ ルブを備えていることを特徴とする請求項1、請求項 2、請求項3、請求項4又は請求項6に記載の燃料タン ク用コネクタ。

【請求項8】 前記ガスバリヤ体部がポリアセタール製 とされており、且つ、前記外数体部がポリエチレン製と されていることを特徴とする請求項1、請求項2、請求 項3、請求項4、請求項5、請求項6又は請求項7に記 裁の燃料タンク用コネクタ。

【請求項9】 前記ガスバリや体部が、下方に向けて突 き出すようにフロート室を構成する筒体部を一体に備え ていると共に、前記筒状部のタンク側にある開口部に凹 部を有しており、少なくとも前記録状部の先端側から前 記筒体部を経て該凹部に刻え而と該面に較く該凹部の一部内面とが前記り撥体部で覆われていると共に、該凹部内の外機体部と間にシール特を介して該分段体部と前記凹部とにより構成される凹部内に前記弁座体が備え付けられていることを特徴とする請求項1、請求項7、請求項8、請求項7、請求項8に記載の燃料タンク用コネクタ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、燃料タンク用コ ネクタ、特に、燃料タンク内からの燃料薬発ガスの漏れ 出しを効果的に減少させるようにしたコネクタの提供に 関する。

[0002]

【従来の技術】燃料タンク100には、温例、燃料の供給管や、燃料から生するガンを案的する管101などが 筋勢クク100に接続して備えられている。かかる各種 の管101は、図13及び図14で示されるように当該 燃料タンク100に備えられるコネクタ110によって 接続されている。から

10063] この図13及び図14で示されるコネクタ 110は、管101の接続される管状部111と、この 管状部111における一幅結断の外周部から側方に突き 出すように備えられていると共に該タンク100にお付 高周口1004とを優うように該タンク100にお付 される野状部112と、前記管状部111と反対側の該 野状部112に備えられているフェーエルカットオフバ ルブ113とを有する構成としてあり、前記管状部11 1と興状部112とが高密度ボリエチレンによって一体 に成形してある

(0004) また、この図示例に係るコネクタ110における前記フェーエルカットオフバルブ113は、前記等状態11における私に要する孔の開口的に弁事を集まする孔の開口のボリアセケールからなる商法をなすフロート室構成為と共に該等決部113bと上窓に弁体部113bと大きに大きなでは、13bの上下の間間に有います。 13bの上の上下が、13bの下面側の側口を塞いて、該計算が、13bの上昇に、該フロート113cと、設権状部113bと共に、該フロート113cを組み入れるフロート監督構成する整体113dとを個えた構成としてあり、前記フロート113cの前記を構成ります。 前記弁権部113aとで記入れるおの上昇に付って、前記弁権部113aとであり、前記力を対して対しています。

【00051かかるコネクタ110は、前記フューエル カットオフバルブ113における箱状部113bを成形 金型内にインサートした状態でされるアラチック成 形などによって、該箱状部113bの上部側を前記野状 部112内に埋め付け状態にして該箱状部13bを該 報状部112円に一体に備えた極度としてあると其に、こ の箱状部113bの備えられている前記码状部112の 外周部分を、前記タンク100の開口100aから該箱 状部113bを該タンク100か港入れた状態で、該 タンク100の開口縁周勝方にある当該タンク100面 部に溶着した構成としてある。

[0006]

【発野が解決しようとする問題】このように構成される
ホネクタ110にあっては、前記コネクタ110と構成
する鰐状部112と管状部111とが高階度せりエチレンによって構成されていることから、前記シンク100個目100の側回140、このタンク100に溶着備
えられたコネタタ110における前記簿状部113bと
の間に備えられる当該コネクタ110における明式は 12部分を通して、該タンク100内などにおいて生ず
る燃料からの素発がスが、規制値以内ではあるが、該タ
シク100外に繊和出てことが手続きれた。該タンク100内などにおいて生ず

【0007】また、かかるコネクタ110にあっては、 前記術状部113bと該補状部113bに一体に備えられる野状部112の各成が合成樹脂の接合间間に、前記タンク100内などにおいて生ずる燃料からの素光が、規制値内ではあるが、該コネクタ110における前記野状部12全情状部111から外方に顕れ出すことが予想された。

【0008】この発明は、かかる従来のコネクタにおいて予想される燃料タンクからの燃料落発ガスの漏れ出しを効果的に減少させるようにした成形容易なコネクタの提供を目的シしている。

[00009]

【潔題を解決するための手段】この発明は前記の目的を 建成するために、請求項1記載の発明を、少なくとも開 口周縁順男のタンク外面積を合成樹脂製とした燃料タン クの開口解に備え付けられて該燃料タンクと該燃料タン のは接触される管とを進進が歴に接続するコネクタであ って、該コネタタが、解状部と、該解は部の外周側に偏 ただガスパリヤ性合成樹脂製のガスパリヤ体部と、この ガスパリヤ体部における少なくとも前記タンク外面に向 ガスパリヤ体部における少なくとも前記タンク外面に向 があれるが表情が表現を表しましまが表れる。 に一体に備えられている分機が最大をでは、前記例 においている分機が部を育記開口影響がように、前記例 記名シンケト間部に沿着して備えられることを特徴とする 般料タンク目のよみタとしてある。

【0010】このように構成される燃料タンク用コネク 今にあっては、前記タンク内にもたらされる燃料からの 蒸発ガスが、当該コネクク部分から漏れ出すのを効果的 に減じることができる。また、このように構成される燃 材タンク用コネクタにあっては、このコネクタを容易に 成形、提供することができ、また、容易に、燃料タンク に備え付けることができる。

【0011】次いで、前記目的を達成するために、請求 項2に記載の発明を、前記請求項1に記載の発明におい て、前記崢状都の先端側に、前記タンク外面部に向けて 突き出す環状突出し部が備えられていることを特徴とす る燃料タンク用コネクタとしてある。

【0012】このように構成される燃料タンク用コネク タにあっては、前記特長に併せて、前記蒸発ガスの、当 該燃料タンクからの漏れ出しを効果的に減少させた状態 の、当該コネクタの燃料タンクに対する取付けにおけ る設計の自由度を増すことができる。

[0013]また、前記目的を達成するために、請求項 引に記載の時間を 前記部項目 に記載の列門におい て、前記明状態に、前記明口周縁に沿うように備えられ ている前記タンク外面部の環状四溝内に締め入れられる シール材の環状四溝に整し入れられる環状で出しるが備 えられていることを特徴とする燃料タンク用コネクタと してある。

【0014】このように構成される燃料タンク用コネク タにあっては、前記符長に併せて、燃料タンクにおける 開口を前記ガスパリヤ体部で完全に塞ぐように、当該コ ネクタを燃料タンクに溶棄することができる。

[0015] また、前記目的を達成するために、請求項 4 に記載の売明を、前記請求項1に記載の発明におい て、前記録を結に、前記シンク外面部に向けて突き出す 環状突出し部が備えられていると共に、前言顕状部に備 えられている外殻体部を前記開口同縁側方の前記シンク 外面部に溶者して前記コネクタを前記燃料クシクに備え 付けた際に、該タンク外面部に接触するシール材を前記 環状突出し路に備え付けてあることを特徴とする燃料ク ンク用コネクタとしてある。

【0016】このように構成される燃料タンク用コネク タにあっては、前記特長に併せて、燃料タンクにおける 閉口を前記ガスパリヤ体部とシール材とによって完全に 窓ぐように、当該コネクタを燃料タンクに溶着すること ができる。

【0017】また、前記目的を達成するために、請求項 5に記載の発明を、前記請求項1、請求項2、請求項3 又は請求項4に記載の発明において、前記コネクタが、 燃料供給管の接続用コネクタであることを特徴とする燃 料タンク用コネクタとしてある。

【0018】このように構成される燃料タンク用コネク タにあっては、前記時長に併せて、燃料から生ずる蒸発 ガスの漏洩を効果的に減じた状態で、燃料供給管を燃料 タンクに熔接齢することができる。

【0019】また、前記目的を連成するために、請求項 6に記載の発明を、前記請求項1、請求項2、請求項3 又は請求項4に記載の発明において、前記コネクタが、 通気管の接続用コネクタであることを特徴とする燃料タ ンク用コネクタとしてある。 【0020】このように構成される燃料タンク用コネク タにあっては、前記特長に併せて、燃料から生ずる素発 ガスの漏洩を効果的に減じた状態で、通気管を燃料タン クに接続することができる。

【0021】また、前記目的を達成するために、請求項7に記載の発明を、前記請求項1、請求項2、請求項3、請求項4又は請求項6に記載の発明において、前記

う、耐水県生入場研ネ州のに記載のがですにおいて、Mill コネクタがフューエルカットオフバルブを備えているこ レを特徴とする鉄料タンク田コネクタとしてある。

【○○22】このように構成される燃料タンク用コネク タにあっては、前記特長に併せて、燃料から生ずる蒸発 ガスの漏洩を効果的に減じた状態で、管と燃料タンクと をフューエルカットオフバルブを備えたコネクタで接続 することができる。

【0023】また、前記目的を達成するために、請求項 8に記載の発明を、前記請求項1、請求項2、請求項3 、請求項4、請求項5、請求項6又は請求項7に記載 の発明において、前記ガスパリヤ体部がポリアセタール 製とされており、且つ、前記が爆体部がポリエチレン製 とされていることを特徴とする燃料タンク用コネクタと してある。

【○○24】このように構成される燃料タンク用コネク タは、前記特長に併せて、燃料から生ずる素発ガスの漏 漫を効果的に減ずることができ、しかも、燃料タンクに 都合良く深着して用いることができる。

【0026】このように構成される燃料タンク用コネク タにあっては、前配特長に併せて、燃料から生ずる素発 ガスが、前配ガスパリヤ体部と外機体部との境界面から 該外機体部内に対して侵入するのを効果的に防ぐことが できる。

[0027]

【発明の実施の形態】以下、この発明の典型的な各実施 に形態に係る燃料タンク用コネクタAについて詳細に説 明する。

【0028】図1~図3は、典型的な第1の実施の形態 に係るコネクタAを示したものであって、図1では、こ の実施の形態に係るコネクタAを燃料タンクBに備え付 ける前の状態を、当該燃料クノクBの一部と共に縦町面 して示しており、図2では、このコネクタAを燃料タン クBに備2付けるために当該燃料タンクBの面にコネク タAを認接した状態を上方から見て示している。また、 図3では、このコネクタAを燃料クンクBに備2付けた 状態を、当該燃料タンクBの一番と共に縦町面して示し ている。

【〇〇29】図4〜図6は、典型的な第2の実施の形態 に係るコネクタAを売したものであって、図4では、こ の実施の形態に係るコネクタAを燃料ランクBに備え付 ける前の水脈を、当該燃料タンクBの一部と共に縦断面 して示しており、図5では、このコネクタAを燃料タン クBに備え付けるために当該燃料タンクBの面にコネク タAを溶液した状態を上方から見て示している。また、 図6では、このコネクタAを燃料タンクBに備え付けた 状態を、当該燃料タンクBの一部と共に縦断面して示し でいる。

10030] 図7一図12は、典型的な第3の実施の形態に係るコネクタAを示したらのであって、図7では、
の実施の形態に係るコネクタAを燃料タンクBに備え 付ける前の状態を、当該燃料タンクBの一部と共に緩動下 回して示してもり、図8では、このコネクタAを燃料タンクBに備え イ付さるために当該燃料タンクBの面にコネ クタAを添製した状態を上方から見て示している。ま た、図9では、このコネクタAを燃料タンクBに備え付 付た状態を、当該燃料タンクBの一部と共に緩断面して 示している。また、図10では、当該コネクタAに備え 付けられる環状シール材61を傾方向で加して、図1 1では、その繋形を拡大して、更に、図12では、該環 ポシール材61 まと方から見て示している。ま まシール材61 まと方から見て示している。ま メシール材61 まと方から見て示している。ま

【0031】この典型的な一実施の形態に係るコネクタ Aは、少なくとも開口周縁Bb側方のタンクB'外面部 を合成樹脂製とした燃料タンクBの開口部B c に備え付 けられて、該燃料タンクBと該燃料タンクBに接続され る管Cとを連通状態に接続するコネクタAであって、該 コネクタAが、筒状部11と、該筒状部11の外周側に 備えられる前記開口Baよりも大きい面を有する鍔状部 12とを備えたガスバリヤ性合成樹脂製のガスバリヤ体 部10と、このガスバリヤ体部10における少なくとも 前記タンクB'外面に向き合う該鍔状部12の先端側を 覆うように該ガスバリヤ体部10に一体に備えられてい る合成樹脂製の外殻体部20とを備えており、該コネク タAが、前記開口Baを纏ぐように、前記鍔状部12に 備えられている外殻体部20を前記開口周級Bb側方の 前記タンクB'外面部に溶着して備え付けられる構成と してあり、このコネクタAによって、前記燃料タンクB 内にもたらされる燃料からの蒸発ガスが、当該コネクタ A部分から漏れ出すのを効果的に減じることができると 共に、当該コネクタAを、容易に成形、提供でき、しか も、当該コネクタAを、容易に燃料タンクBに備え付け 得る構成としてある。

【0032】かかるコネクタAは、東型的には、耐燃料 油性などの当該燃料タンク月コネクタAに要請される各 種の特性を個えたものとして構成され、新定燃料タンク Bに備えられている各類の期日Baの門日部B・に備え られて、この燃料タンクBに接続備えられる各種の管 C、例えば、各種の通気管や、燃料供給管などの当該燃 料タンクBに対する接続に用いられる。また、かかるコ ネクタAは、このコネクタAに名を種の本機構、例えば、 フューエルカットオフバルブ3などを備え、又は、これ らの音とを接触するのに用いられる。 の管とを接触するのに用いられる。

【0033】また、かかるコネクタAを構成するガスバ リヤ体部10は、当該コネクタAの構成に適し、且つ、 解料から生じて前記燃料タンクB内にもたたられる各種 の蒸発ガスの透過し難い業材であれば、いかなる種類の 合成側距によって構成してあってもよく、各種のガスバ リヤ件合物権防によって確かさるとかである。

【0034】かかるガスバリや体部10を構成するガスバリや性合成問題は、板厚が0.97mmの当該ガスバリや性合成問題は、板厚が0.97mmの当該ガスバリや性合成問題は、板厚が0.97mmの当該オスバリン性3元が2000円では、1000

【0035】また、このガスパリヤ体部10は、筒状部 11と、乾筒状部11の外周側に備えられる前記開口 aよりも大きい面を有する海状部12とを備えて構成さ れており、更に、必要に応じて、当該ガスパリヤ体部1 0を備えて構成されるコネクタAに必要とされる他の任 窓の構成を備えたものとして構成される。

【0036】かかるガスバリヤ体部10に一体に備える な外残体部20は、このガスバリヤ体部10に治ける 少なくとも前記タンクB'外面に向き合う診断状部12 の先端順を覆うようにガスバリヤ体部10に備えられて おれば、更に、他のガスバリヤ体部10部分を覆うよう に備えられていてもよく、例えば、前記ガスバリヤ体部 10の前状部11や、この該尚状部11の外局側に備え われている野状部12の外面の全部又は一部を、当該外 繋体部20によって覆った構成としてあってもよく、ま た、この節体部11や、この商状部1の外局側に備え もれている野状部12の外間のと されている野状部12が指点としてあってもよく、ま た、この節体部11や、この商状部1の外局側に備、例 えば、フェーエルカットオフバルブ3などの構成体を備 えて構成されるガスバリヤ体部10における外面の全部 は一部を、当該外数体部20によって署った構成とし てあってもよい.

きる.

【0037】また、この外数体部20は、この外数体部 20部分において、前的燃料PシンクBに溶薬し得る合成 樹脂によって構成しておれば、いかなる合成樹脂製外数 体部20を備えたものとして構成してあってもよく、また、各種合成樹脂製鋼を多層状態に備えた外数体部20 としてあってもよい。

【0038】また、かかるガスバリヤ体部10に備えられる外級体部20は、このガスバリヤ体部10に治ける少なくとも前記タンクB'外面に向き合う診解状部12の先端側を覆うように該ガスバリヤ体部10に一体に備えられておれば、いかなる態度で備えられていてもよく、例えば、当該ガスバリヤ体部10を決切にインサートすると共に、該ガスバリヤ体部10の表面部の必要部分を覆うように、当該外級体部20を設けるように解説17年に

【0039】また、かかるコネクタAの備え付けられる 燃料タンクBは、少なくとも、その開口順格BもB側方の タンのB・外面部を、前記少校体部20と影響可能な合 成被脂製の燃料タンクBとしてあれば、いかなる構成の 燃料タンクBであってもよく、例えば、全体が合成機関 例の燃料タンクBや、前定間川海経 B地関ケタタク B・外面部を前記外機体部20に溶着可能な合成樹脂製 として、他の部分を他の合成樹脂を超ペー更に他の適 の変料をフェイトを表して、大きないない。

【0040】また、かかる構成からなるコネクタAは、 前記券状態12の先達側に、前記タンクB・外面部に向 けて突き出す環状突出し部12aを備えた構成とするこ とによって、前記券長に併せて、前記薬売ガスの、当該 燃料クンクBからの漏れ出しを効果的に減少させた状態 での、当該コネクタAの燃料タンクBに対する取付けに なける設計の自由を増すことができる。

300 会談のご田班を書きていた。 (0041) また、かかる構成からなるコネクタAは、 前記野状部 12における比較的先端部側に、前記即口局 絡の環状凹溝目 d内に軟め入れられるシール材600環 状凹溝60 a に差し入れられる環状突出上部 12 b を備 えた構成とすることによって、前記特長に呼て、燃料 クンクBにおける開口Baを前記ガスパリや休部10で 完全に塞ぐように、当該コネクタAを燃料タンクBに溶 着することができる。

【0042】また、かから構成からなるコネクタAは、 前記解失路12に前定のシクB 外価部に向けて突き 出す環状突出し部12 dが備えられていると共に、前記 解失路12に備えられている外層体部20を前端門面 前記22を開発している外層体部20を前端門面に対 ネクタみを前記燃料タンクBに備え付けた際に、該タン DB 外間部に接触するシール材61を前に既狭り出 部12dに備え付けた構成とすることによって、前記特長に併せて、燃料タンクBにおける間口Baを前記ガスパリヤ体部10とシール材61とによって完全に塞ぐように、当該コネクタAを燃料タンクBに溶着することができる。

【0043】また、かかる構成からなるコネクタAは、 該コネクタAを、燃料保給管の接続用コネクタとするこ とによって、前記特長に併せて、燃料料から生ずる蒸発ガ スの漏洩を効果的に減じた状態で、燃料供給管を燃料タ ンクBに接続することができる。

【0044】また、かかる構成からなるコネクタAは、 該コネクタAを、通気管か接続用コネクタとすることに よって、前記特長に併せて、燃料から生ずる蒸発ガスの 漏洩を効果的に減じた状態で、通気管を燃料タンクBに 接続することができる。

【0045】また、かかる構成からなるコネクタAは、 該コネクタAにフューエルカットオフバルブ3を備えた 構成とすることによって、節記特長に併せて、燃料から 生ずる蒸発ガスの漏洩を効果的に減じた状態で、管Cと 燃料タング Bとをフューエルカットオフバルブ3を介し で接針することができる。

【0046】また、かから構成からなるコネタタAは、 前記ガスパリや休郁10をポリアセタール製とし、且 つ、前記が発体部20をポリエチレン製として構成する ことによって、前記特長に併せて、燃料から生ずる蒸発 ガスの補残を効果的に減少でき、しかも、燃料タンクB に縮合良と落塞して用いることができる。

【0047】また、かかる構成からなるコネクタAは、前記対スパリケ体部10が「下方に向けて姿と出すようにフロート室を構成する商体部13を一体に備えていると共に、前記筒状部11のクンクB・関にある前間が部12の先端側から前記筒体部13を経て歳間が15に到ることで置かれていると共に、該凹部15の一部内面とが前記が操体部20との間にシール村31を介して、該凹部15内の外数体部20との間にシール村31を介して、の外数体部20との間にシール村31を介して、の外数体部20とのにでは、まれている構成とすることによって、前記符長に停せて、前形が長がありたり、前で燃料から生する素光ガスが侵入するのを効果的に防ぐことができままれが侵入するのを効果的に防ぐことができままれば、100円を開いた。前で燃料から生する素光ガスが侵入するのを効果的に防ぐことができままれば、100円に、前で燃料から生する素光ガスが侵入するのを効果的に防ぐことができまた。

【0048】(1) 第1の実施の形態に係る燃料タン ク用コネクタA

先ず、図1-図3で示される第1の実施の形態に係る燃 料タン2月コネクタAについて具体的に説明する。この 図示例に係るカネクタAは、数料タンクBと4種の管C を接続する手限として構成されており、特に、典型的な フューエルカットオフバルブ3を備えたコネクタAとし て示されている。

【0049】この図示例に係るコネクタAは、基本的に は 少かくとも開口周続Bb側方のタンクB'外面部を 合成樹脂製とした燃料タンクBの開口部Bcに備え付け られて、該燃料タンクBと該燃料タンクBに接続される 管Cとを連通状態に接続するコネクタAであって、該コ ネクタAが、筒状部11と、該筒状部11の外周側に備 えられる前記開口Baよりも大きい面を有する鍔状部1 2とを備えたガスバリヤ性合成樹脂製のガスバリヤ体部 10と、このガスバリヤ体部10における少なくとも前 記タンクB, 外面に向き合う該鋼状部12の先端側を署 うように該ガスバリヤ体部10に一体に備えられている 合成樹脂製の外殻体部20とを備えており、該コネクタ Aが、前記即口Baを塞ぐように、前記鍔状部12に備 えられている外殻体部20を前記開口周縁Bb側方の前 記タンクB'外面部に溶着して備え付けられる構成とし てあって、このコネクタAによって、前記燃料タンクB 内にもたらされる燃料からの基発ガスが、当該コネクタ A部分から漏れ出すのを効果的に減じることができると 共に、当該コネクタAを、容易に成形、提供でき、しか も、当該コネクタAを、容易に燃料タンクBに備え付け 得る構成としてある。

[0050]との図示例に係るコネクタんは、かかる機 科タンクBに各種の管Cを接続する手段として用いられ ものであって、この図示例にあっては、その典型例と して、フューエルカットオフバルブ3を備えて燃料タン クBの上部限に備え付けられるコネクタルを示してお り、燃料から蒸発されるガスををキャニスタなどに移 送案内すると共に、燃料タンクB内にある燃料液面の変 動に際して、当該燃料の液出を防止するようにしてあ な

【○○51】この図示例に係るコネクタAの備えられる 燃料タンクBは、分々とも当該コネクタAに沿ける外 数体部20の海舎なくとも当該コネクタAに沿ける外 料タンクBにおける少なくとも間口周繰BD晒5のタン PB・外面部を、この外機体部20に溶着可能な合成樹 脂製とされた構成としてあり、しかも、ガスパリヤ層、 即ち、前記燃料からの洗売ガスの湾通し難い層を備えた ものとして構成してある。

【0052】この別示例に係るコネクタムは、孔1eを 他えた筒末指した。該無対策1の外層限で過去れ、且 つ、前記間口Baよりも大きい面を有する野状部2と、 良生して約、この図示例にあっては、燃料クンBの上 部側に備えられている間口Baから、タンクB内、内に前 記フューエルカットオフバルプコに対けるフロート室を 構成する筒体部5側を差し入れた状態で、前記野状部2 を、開口周接りも個方のタンクB、放転界クンBに接 終される管ととを前記孔1eで連進状態に接続をせるコ 表クタAとLであるなお、この図示例に係る間口Ba 未分をAとしてあるなお、この図示例に係る間口Ba は円形の開口Baとしてあると共に、前記御状部2が円 板状の構成としてあり、この鉧状部2が前記開口Baの 直形よりも大きい直径に構成してある。

【0053】この図示例に係るコネクタAは、更に、具 体的には、一旦上方に向けて突き出すように備えられた 縦向き筒状部1aと、この縦向き筒状部1aの上部側 に、該縦向き筒状部1aから直角に屈曲して連設されて いる横向き筒状部1bとを備えた孔1eを有する筒状部 1と、この筒状部1における前記縦向き筒状部1aの下 部側の外周側から側方に張り出すように備えられた円板 状をなす鍔状部2とを有すると共に、これにフューエル カットオフバルブ3を備えた構成、即ち、この鍔状部2 の下面側、即ち、前記筒状部1の備えられている側と反 対の側に、該鍔状部2から隆起するように備えられてい る槃状部4と、この盤状部4の周縁部から下方に向けて 突き出すように備えられている円筒状のフロート室を構 成する簡体部5と、この簡体部5の下端縁に備えられて いる掛止突部5aを掛止孔50cに掛止して備え付けら れる蓋体50と、前記盤状部4における前記筒状部1の **開口部に備えられて該筒状部1の一端側を構成する凹部** 6内に備え付けられる弁座体30と、この弁座30bを 有する弁座体30を備えて、盤状部4及び筒体部5並び に萎体50によって構成されるフロート室内に、該フロ ト室内に流入する液体の液面レベルの変化に対応して 上下方向に移動自在に納め入れられるフロート40とを 有し、このフロート40の上部側に一体に備えられてい る弁体部40aを、該フロート40の燃料液面の変動に 伴う上方移動に伴って、前記弁摩体30における弁座3 Obに密着して、前記筒状部1の孔1eを塞ぎ状態とす る構成としてある。

【0054】また、前記井紙件30の備え付けられる凹 部6は、前記筒状部1における孔1eの開口部にあっ て、この際状部1の孔1eの一端部側を構成するように 該孔1eに達続1で備えられる回路状孔部6cと、前記 低状部40下部側に備えられる配送四段状孔部6aと、 この拡強四段状孔部6aと前記回段状孔部6。間に備え られて抜技器四段状孔部6aの側で大きい円錐状孔部6 とを備えた様成としてある。

【0055] かかるコネクタムに備えられるガスバリヤ 体部10は、燃料タンのBがにらなされる方式、典型 的には、燃料から蒸発されるガスの透過し壁い合成樹脂 としての各種のガスバリヤ性合成樹脂、例えば、ボリ セタールによって構成してあり、この図示例とあって は、筒状部11と、この筒状部11の一端間の外間部か ら側が左駆けまうに備えられている野状部12と、こ の劈状部12の下面側に備えられてフェーエルカットオ の関係部かでする軽減が12と、この壁状部12との 周齢部から下方に向けて矢板されている野状部 成する筒体部13とを一体に偏えた構成としてある。 【00561。の時状部11は、前趾11とも構成する 孔11 eを備えて、エルポ状をなすように縦向き筒状部 11 aと該縦向き筒状部11 aに直角に連続されている 横向き筒状部11 bとを備えた構成としてあり、この縦 向き筒状部11 aの下端側の外周部から側方に突き出す ように前記網状部12が備よられた構成としてある。

【0057】この縦向き隙状態11aの外間部に備えるよりも大野は12は、前記燃料タンクBにおける開口Baよりも大野に間を備えた構成、即ち、この筒状部11に備えられる姆状部12を、この筒状部11の外間部のトラックBにおける開口削減器10分間がある。前記燃料タンクBにおける開口削減器10分間方部に具体的には、該勢状部12が円形板状としてあり、この単状部12が配置円形板状態としてあり、この登状部12が高に円が振り変があれるが高いである。【0058】かかる構成の姆状部12における前記タンB・分外面に向き合う側、回り、前記障が割11の突き出し側と反対の側にある影響状部12の外間輸縮が今等出し側と反対の側にある影響状部12の外間輸縮が今等出し側と反対の側にある影響状部12の外間輸縮が今等出し側と反対の側に向けて屈曲状に、環状突出し節12金を突き出し状に備えた構成としてある。

【0059】かかる構成の郷外総12は、その周側部を 除く下面部分に壁状部14を一体に備えた構成としてあ る。この壁が部14は、前記フューエルカットオフバル ブ3のフロート室の一部を構成するものであって、たる空洞 等さ内に、外部に連通して、成形樹脂の減入される空洞 部14aを有していると共に、その外間縁部から下方に 向けて突を出すように、該級状部14に一体に関体部1 3を備えた機能としてある。

【0060】また、この盤状部14のはほ中央部には、 前記範状部11の筒状孔11eに連続して該孔11eの側の機能を表す。 は 3結論状部11の間口部11 cを構成する以前に 13結論状部11の間口部11 cを構成する以前に 10両間が11c、この筒状孔11eよりも大きい孔径のものとして構成してあり、この短示例にあっては、前記盤状部14の下部が15aと、上がに凹しまうに備えるれている拡矩型の検孔部15aと、この旅送回股状孔部15aと、上が成出的でで備えるれる円盤状孔部15bと、この円錐状孔部15bと、この円錐状孔部15bと、この円錐状孔部15bと、この円錐状孔部15bと、この円錐状孔部15bと、この円錐状孔部15bと、この円錐状孔部15bと、この円錐状孔部15bと、この円錐状孔部15bと、この円錐状孔部15cとを備えた構成とように備えられる回検状孔部15cとを備えた構成としてある。

【0061】なお、前記ガスパリや体部10を構成する 筒体部13は、前記鑑状部14から下方に向けて突き出 すように一体に備えられていると共に、その外周整部に 複数の孔13aを備え、フューエルカットオフパルブ3 のフロート室の一部を形成する構成としてある。

【0062】このように構成されるガスバリヤ体部10 は、その外周面、特に、前記板径凹段状孔部15aの内 周面15a、と、この拡径凹段状孔部15aから前記盤 状部14及び筒体部13並びに钙状部12を経て前記的 状部11の順口端11dに到る当該ガスバリヤ体部10 における外周面を外景体部20によって覆った構成としてある。

【0063】このガスバリヤ体部10に欄よられる外数 本部 20は、前記放発凹段状孔部15aか内間面15aと、この放送凹段状孔部15aか内間面15bでと、この放送凹段状孔部15aか内間高壁状部14及び筒体部13並びに野状部12を経て前直暗状部14における外周面を覆う被覆部21と、前記盤状部14における空間部14a内に充填される光環部23と、前記器状部12における現状突出し部2gの突急出し前が見即ち前記整料クンクBの側に向けて該野状部2から延びるように備えられている環状突出し部2を確しなり強なとしてあり、このガスバリヤ体部10における映流部1と野状部12と筒体部13と駆状部14とが、当該34級の15cに対ける時間10における時点部15を解状部12と筒体部13と駆状部14とが、当該34級の15cに対すると簡は大規能であると整状部14とが、当該34級の15を構成してある。

【0064】にのガスバリヤ体部10の外間面に備えられる外機体部20は、当該ガスバリヤ体部10と共に、コネクタAに原期強度をもたらすと共に、当該ガスバリヤ体部10に一体に備えられ、且つ、前記燃料タンクBに溶着可能な合放樹脂によって構成してあり、例えば、ボリエチレンによって構成してある。

【0065】かかるガスバリや体部10と外数体部20 とを備えて構成される筒状部1、野状部2及び繁状部4 並びに解体部5は、例えば、前記ガスバリや体部10 を、成形全型内にインサートした状態で、当線成形金型 内に、当該外数体部20の成形微節を射出などによって 注入して、成形、提供することができる。

【0066】かかるガスバリや体部10と外機体部20 を確集とて機能される前決部、 例供総多2の医療状態 並びに簡体部5は、この外数体部20で構成される前着部 とされていると共に、この外数体部20で構成される前着部 とされていると共に、この外数体部20とガスリシャ体 部10とによって構成される前分体部のとの光分外側に、こ の外級体部20とはよって構成される前上が発するを備え た構成としてあり、また、前記孔13の列縁を置うよ のに当該外数体部20が備えられて、該箇体部5に内外 を逃還する孔55を備えた傾成としてある。なお、この 孔56は、フロート40を輸み入れ且つ選体50によっ で繋がれる前記機体部5円とクンクB・別との間における がガスなどの移動を円滑になし得るように備えられている

【0067】また、前記機大器4には、前記機大器1の 商乳1。に連続して、当該商乳1。の一端がを構成する ように、四部のが設けてあり、この四部6は、前記盤状 部14における四部15、物に、前記は採回原状乳部1 5 aの内開面15 a 2 が外数体部20で概分な状態で 構成される拡送回段状乳部6 a と、前記円機状乳部15 b よりなる円線状乳部6 b と、前記四段状乳部15 c 方 少なる回段状況部6 c とを備えた構成としてある。 【0068】次いで、前記四部6に備え付けられて、前 記フューエルカットオフバルブ3を構成する弁座体30 は、前記座状部4に対する落着に適し、しかも、この壁 状部4と共にガスバリ・機能を当該コネクタ人にもたら す合成樹脂、即ち、燃料から蒸発されるガスの透過し 辿い合成樹脂としての各種ガスバリか性含成樹脂、例え ば、ポリアセタールなどによって成形用度されるもので あって、前記プロート40における弁体部40 aを受け 入れ盛がれる弁座30 bを、上下方向に賃道して備定ら れている机30 aの机様部に備えていると共に前記四部 らに組み入れたれる形状を備えていると共に前記四部 らに組み入れたれる形状を備えていると共に前記四部

【0069】即ち、この弁座体30は、ほぼ中心部に上 下方向に貫通する前記引1e.11eに連通する引30 aを備えていると共に、この孔30aの中央部を縮径孔 部30a'とし、この縮径孔部30a'から下方を漸次 該孔30aの下端縁に向けて拡径とする円錐孔状の弁座 30bとして構成してあり、また、この弁摩休30の上 部側に前記孔30aを取り巻くように環状凹溝30cが 設けてあり、この環状凹溝30cによって該弁座体30 の上部側の中央部に筒状部30 dを形成してあると共 に、この筒状部30dを構成する環状凹溝30cの外方 を上部側円盤状部30eとし、また、この上部側円盤状 部30eよりも下方側を、この上部側円盤状部30eよ りも大きい直径の下部側円盤状部30gとして構成して あり、この下部側円盤状部30fの外周面の円周方向に 備えられている環状溝30g内に環状シール材31を嵌 め付けた状態で、前記上部側円盤状部30cの上端側を 前記円円錐状孔部6 b に押し当て、且つ、該下部側円盤 状部30fの上端面を前記拡径凹段状孔部6aにおける 上端面、即ち、前記拡径凹段状孔部15aの上端面に密 着するように、該下部側円盤状部30fを前記最下段に ある拡径凹段状孔部6 a に密に納め入れた状態で、この 弁座休30を前記撃状部4に溶着 一体に設けてあり、 該下部側円盤状部30 fに備えられている前記環状シー ル材31が前記凹部6の拡径凹段状孔部6aの内周面を 構成する前記被覆部21の面に圧着される構成としてあ る。

【0070】このように構成される弁座体30を備えて 構成されるコネクタAにあっては、このコネクタAを構 破するガスバリヤ体部10と外数体部20との境界面か ら、燃料からの蒸発ガスが侵入するのを、前記ガスバリ ヤ性を有する弁座体30と環状シール材31とによって 砂果的に断けることができる。

【0071】かかる構成からなる簡体部5内に組み入れ られるフロート40は、例えば、ポリアセタールなどに よって構成してあり、この時能等5内で燃料電面の変動 に伴って円落に上下方向に移動し得るように備えられて おり、その上方に向けた移動に購して、前記予座300 に密着して該介座体30の孔30 aを選ぐ予件締40 a を、その上等部間、備えた構成としてあり、その下部順 のは球中央部に上方に凹む凹部40bを有し、しかも、この凹部40b内に更に上方に凹む環状凹部40b内 設け、該凹部40b内に円形合せ部40cを備えた構成 としてあると共に、この凹部40bと該フロート40の 上端面とを連通する孔40dを備えた構成としてある。

【0072】次いで、フューエルカットオフバルブ3に おけるフロート40を前記筒体部5内に組入れ状態に維 持するように該筒体部5に組み付けられて、この筒体部 5などとフロート室を構成する蓋体50は、円板状をな す底板部50aの周縁部から上方に起立する筒状周壁部 50bを有し、この筒状周歇部50b内に前記簡体部5 を、該簡体部5の先端を該底板部50aに当接させるよ うに受け入れると共に、この簡体部5に備えられている 掛止突部5 aを該筒状周壁部50bに備えられている掛 止孔500の孔縁に掛止して、該筒体部5に組み付けら れた構成としてあり、この蓋体50の内側のほぼ中央部 に備えられている円形台状部50 dと前記フロート40 における円形台状部40cに嵌め付けた圧縮コイルバネ 32によって、該フロート40を該筒体部5内において 燃料液而の変動に追随して容易に浮き上り移動し得るよ うに組み付けてある。

【0073】かかる筒体部5内にフロート40を組み付ける蓋体50は、その底板部50aに上下に買通する複数の孔50eを設けてあり、この筒体部5内に対して燃料やガスかどが容易に適出入1得る種成としてみる。

【0074】なお、前記圧輸コイルバネ32は、前記フ ロート40が燃料液によって浮力を浮けていい状態 で、該フロート40の重量とバランスを保って、このフ ロート40を、前記弁体部40aを前記弁座30bから 観した位置に掛けするように野特し、このフロート40 が燃料液による浮力を受けた際に、この浮力によって該 プロート40が容易に浮き上がり移動し得ると共に、車 棚の転倒などに際して、該フロート40を、その浮力に 援して該フロート40における身体部40aを前記弁座 30bに押し付け得るように構成してある。 30bに押し付け得るように構成してある。

【0075】かかる構成からなる前記外級体報20とガスパリヤ体部10とを備えて構成される簡状部1と何状態2とを有すると共にフューエルカットオフバルブ3を備えて構成されるコネクタんは、このフューエルカットオフバルブ3を構成する駆状部4に前記浄座体30を一体に溶棄。個え付けると共に、前記筒体部5内にフロート40を繰り入れ、且つ、この締め入れフロート40と同に前記圧縮コイルバネ32を介装した状態で、この筒体部5の下部開口に選体50を組み付けて構成され

【0076】このように構成されたコネクタAにおける 前記簡体部5側を、この図示例にあっては、前記燃料タ ンクBの上部側に備えられている閉口Baから該燃料タ ンクB内に差し入れ、このコネクAにおける前記環状 突出し部22における該燃料タンクBに向き合っている 先端面を該燃料タンクBにおける開口周縁Bbの側方の 面に接しさせた状態で、この環状突出し部22の先端部 を該燃料タンクBの面に溶着して当該コネクタAを燃料 シンクBにおける開口部Bトに備え付け状態とする。

【0077】このコネクタルの燃料タンクBの間口部 9 に対する影響備え付けに中って、この環状突出し部 2 2内にある前記ガスパリや体部10における環状突出 し部12 aが、退燃料タンクBにおけるタンクB が失い に終し入は近後を14 精疲としてあり、この環状突出し 部2 2部分からの前記をガスの瀬れ出しを効果的に減少 きせる構成としてある。

【0078】このように燃料タンクBに開え付けられる
コネクタAにあっては、このコネクタAを燃料タンクB
に対して容易に備えつけ得ると共に、この燃料タンクB
内の燃料系表がスの、当該コネクタA部からの漏れ出した。前記がスパリヤ体部10によって効果的に減少させることができる。また、このように燃料タンクBに備 え付けられるコネクタAにあっては、このコネクタAを 積成するガスパリヤ体部10と外数体部20を由成 樹脂の境界面から設外機体部20内に、前記燃料ガスが 侵入して、当該外機体部20を介して外方に漏れ出すの を効果的に従いることができる。

【0079】このように燃料タンクBに備え付けられた
コネクタAに、速宜管とを接続して用いる。この管Cの
接続される当該コネクタAにおける商状部1は、この接接
終される管Cが容易且の職実に接続状態を維持され得る
ように、この間が所がしまっては、この機が話1における
横向き所状部1bの外間面に、先弾まりの円錐状築内部
1cと、この円錐状築内部にの頂端から速数される該
横向き両状部1bの所属性直交する向きの段差状面1d
とを有する突部を備えた構成としてあり、これを前距外
数体部20によって構成するようにしてある。

【0080】(2) 第2の実施の形態に係る燃料タン ク用コネクタA

次いで、図4〜図6で示される第2の実施の形態に係る 燃料及ンク用コネクタAについて具体的に説明する。こ 燃料なクン用コネクタAについて具体的に説明する。こ 低半分ンク目とを極の管 Cを経続する手段として構成されており、特に、典型的 なフューエルカットオフバレブ3を備えたコネクタAと して示されている。

【0081】この国示例に係るコネクタAは、少なくと と間口陽峰10時初のタンの19 外面部を合成開観と した燃料タンクBの開口部Bにに備え付けられて、該燃 料タンのBと該燃料タンクBに接続される帯でとを連進 状態に接続するコネクタへなかって、該コネクタAが、 除状部11と、該部状部11の外周側に備えられる前に ガスバリヤ体部10ととい面を有する野状部10とを備えた ガスバリヤ体部10における少なメソヤ体部10と、この ガスバリヤ体部10における少なくとも前記タンクト が同に向きる計算が外の大型が見ないます。 スパリヤ体部10に一体に個よられている合成樹脂製の一角版体部20を確実でおり、設コネクタみが、前配間 日島を整てように、前記解状部12に備えられている 外般体部20を前記開口周線を10側での前記シンクB・ 外極体部20を前記開口周線を10側での前記シンクB・ 小面部に溶解と「備えられている前記シンクB・ 力ように備よられている前記シンクB・外面部の環状凹 清周は内に伸か入れられるシール材60の既代凹落60 に差し入れられる環状突出し部12を億また構成と してあり、このコネクタんは、一部12を確また構成としてあり、このコネクタんは、一部12を増まった場割を4分の 人部分から調い出すのを効果的に減じることができると 共に、当該コネクタAを、容易に燃料クンクBに備え付け でも構成としてある。名と、密格に燃料

【0082】この図示例に係るコネクタAは、かかる機 科タンクBに各種の管Cを接続する手段として用いられ もものであって、この図示例にあっては、その典型例と して、フューエルカットオフバルブ3を備えて燃料タン クBの上部側に備え付けられるコネクタルを示してお り、燃料かる売やされるガスなどをキャニスタなどに移 送案内すると共に、燃料タンクB内にある燃料液面の変 物に際して、当該燃料の流出を防止するようにしてあ 物

【0083】この図示例に係るコネクタAの備えられる 燃料タンクBは、少なくとも当該コネクタAにおける外 撥体部20の溶着されるタンクB'部分、即ち、当該燃 料タンクBにおける少なくとも開口周縁Bb側方のタン クB'外面部を、この外製体部20に溶着可能な合成樹 脂製とされた構成としてあり、しかも、ガスバリヤ層、 即ち 前記燃料からの蒸発ガスの透過し難い層を備えた ものとして構成してある。また、このコネクタAの溶着 されるタンクB'の開口部Bcにおける当該コネクタA の溶着部の内側に、該燃料タンクBにおける開口周縁B bを取り囲むように、環状凹溝B dが設けてある。ま た、この環状凹溝 B d には、上端面に凹溝を備えたシー ル材60が納め入れ状態に装着される構成としてあり、 この環状凹溝Bd内に該シール材60を、その凹溝側を 上方にして嵌め入れることによって環状凹溝60aを備 えたシール構造とするようにしてある。かかる環状凹溝 Bd内に納め入れ備えられるシール材60は、例えば、 各種エラストマー製、例えば、前記燃料ガスなどの透過 し難いフッ素ゴムなどによって構成してあり、典型的に は、その上面側に、長さ方向を向いた凹溝を有する断面 形状がU字状をなす環状のシール材として構成してある と共に、この互いに向き合う凹溝内の周壁から、夫々他 方の周壁側に向けて、やや下向きに突き出すようにシー ル突片60bを突き出し状態に、該凹溝の長さ方向に亙 って備えた構成としてある。なお、このシール材60 は、前記のように、一体に構成された環状シール材60 として構成してあっても、また、長尺状に構成されたシ ール材を前記環状凹溝Bd内に環状をなすように納め入 れるように構成してあってもよい。

【0084】この図示例に係るコネクタAは、 筒状部1 と、該節状部1の外周側に備えられ、且つ、前記開口 ねよりも大きい面を有する例外部2と、フェーエルカットオフバルブ3とを備えた構成としてあり、燃料タンク Bの開口Baから、タンクB'内に前記フェーエルカットオフバルブ3のフロトト変を構成する商は密5側を差 し入れた状態で、前記判状態2を、開口削減BB側方の タンクB'独認の合成制脂製部がに溶着して、該燃料 タンクBと減燃料タンクBに投続される管でとを連通状態に接続させるコネクタAとしてある。なお、この例に帰る開口Baとしてあると大に、 前記時状節2か円で扱次の構成としてあり、この時状部2が前記期口Baと回状の検収をしてあり、この時状部2が前記期口Baの直形よりも大きい直径に精成してあ

【0085】この図示例に係るコネクタAは、更に、具 体的には、一旦上方に向けて突き出すように備えられた 縦向き筒状部1aと、この縦向き筒状部1aの上部側 に、該縦向き筒状部1aから直角に屈曲して連設されて いる横向き筒状部1 bとを備えた筒状部1と、この筒状 部1における前記縦向き筒状部1aの下部側の外周側か ら側方に張り出すように備えられた円板状をなす鍔状部 2とを有すると共に、これにフューエルカットオフバル ブ3を備えた構成、即ち、この鍔状部2の下面側、即 ち、前記筒状部1の備えられている側と反対の側に、該 **鍔状部2から隆起するように備えられている盤状部4** と、この盤状部4の周縁部から下方に向けて突き出すよ うに備えられている円筒状のフロート室を構成する筒体 部5と、この简体部5の下端縁に備えられている掛止突 部5 aを掛止孔50 c に掛止して備え付けられる蓋体5 Oと、前記繋状部4における前記筒状部1の開口部に備 ₹られて、該筒状部1の刊.1eの一側部を構成する凹部 6内に備え付けられる弁座体30と、この弁座30bを 有する弁座休30を備えて、盤状部4及び筒体部5並び に禁体50によって構成されるフロート室内に、このフ ロート室内に流入する液体の液面レベルの変化に対応し て上下方向に移動自在に納め入れられるフロート40と を有し、このフロート40の上部側に一体に備えられて いる弁体部40aを、該フロート40の燃料液面の変動 に伴う上方移動に伴って、前記弁座体30における弁庫 30bに密着して、前記筒状部1の筒孔1eを塞ぎ状態 とする構成としてある。

【0086】また、前記弁座体30の備え付けられる凹 部台は、前記筒状部1における筒和(期間部にあって、 の筒状部1の挿孔1eの一側部を構成するように該孔 1eに連続して備えられる凹段状孔部6cと、前記盤状 部4の下部即に備えられる距距四段状孔部6cと、の が経り取りれて第6c。 て該拡径凹段状孔部6aの側で大きい円錐状孔部6bと を備えた構成としてある。

日の18 円 かかるコネクタルに備えられるガスバリキ 体部10は、燃料タンク目内にもたらされるガス、奥型 的には、燃料タンク目内にもたらされるガス、奥型 的には、燃料から蒸発されるカスの透通し類い合成制度 レしての各種のガスバリヤ性心成制脈、例えば、ボリア・セケールによって構成してあり、この図示例はあっと、は、筒状部11と、この筒状部11との一個側の外周部から関方に現出すように備えられて前記フューエルカットオフバルブ3の壁状部2を積成する壁状部12と、正に関係部5を構成する壁状部12と、正に関係部5を構成するでは、前記呼状部2における前記タンク目がに向いた関係がある。

[00088] 前記筒状路11は、前記孔10を構成する 111 e を構えて、エルボ状をなすように傾向き筒状部 11a e 認疑的き筒状部11 a に直角に連続されている 横向き筒状部11 b とを備えた構成としてあり、この緩 向き筒状部11 a の下端側の外周部から側方に突き出す ように前記男状路12が備えられた構成としてある。

【0089】かかる縦向き筒状部11aの外周部に備え られる鍔状態12は、前記燃料タンクBにおける開口B aよりも大きい面を備えた構成、即ち、この筒状部11 に備えられる鍔状部12を、この筒状部11の外周部か ら、前記燃料タンクBにおける開口周縁Bbの側方部に 向けて延びるように備えられた構成としてあり、更に、 具体的には、該鍔状部12が円形板状としてあり、この 鍔状部12が前記円形状に構成されている開口Baの直 径よりも大きい直径を備えたものとして構成してある。 【0090】かかる構成の鍔状部12における前記タン クB'の外面に向き合う側、即ち、前記筒状部11の突 き出し側と反対の側にある該鍔状部12の外周縁部から 下方 即ち タンクB'の側に向けて屈曲状に、環状突 出し部12a'を突き出し状に備えた構成としてあると 共に、この環状突出し部12 a'の内側にあって、該環 状突出し部12a'に沿うように、該鍔状部12から、 前記タンクB'に向けて突き出す環状突出し部12bを 備えた構成としてあり、この環状突出し部12bが、前 記環状突出し部12a'の突き出し寸法よりも大きい突 き出し寸法としてある。

【0091】かかる構成の野氷部12は、その開側部を除く下面部かに、前記線状部4を構成する機状部14を 一体に備えた構成としてある。この際状部14は、前配 フューエルカットオフバルブ3の一部を構成するもので あって、その厚さ内に、外部に透通して、成形紛脂の 入される空洞部14aを有していると共に、その外間の 継がから下方に向けて突き出すように、該整米部14に一 体に、前記筒体部5を構成する筒体部13を備えた構成 としてある。

【0093】また、前記商体部5を構成する商体部13 は、前記板が部13mmの一体に突張状態に備よられてい もと共に、その1mmを13の大海側の外側部に、前記掛 止突部5aを構成する掛止突部13bを備え、且つ、そ の外周度部に、孔5bを構成する複数の孔13aを備え が構成としてある。

【0095】かかるガスバリヤ体部10に備えられる外 数体部20は、前記環状突出し部12bの外側に連続さ れている鍔状部12面から、該鍔状部12の外周端面を 経て前記筒状部11の開口増11dに到る当該ガスバリ ヤ体部10における外周面を覆う被覆部21と、該鍔状 部12における孔12cと前記盤状部14における空胴 部14a内に充填される充填部23と、前記鍔状部12 における環状突出し部12a'の突き出し前方、即ち、 前記燃料タンクBの側に向けて該鍔状部2から、前記環 状突出し部125の突き出し寸法よりも小さい突き出し 寸法で延設されている環状突出し部22とを備えた構成 としてあり、このガスバリヤ体部10における筒状部1 1と鉧状部12と简体部13と繋状部14とが、当該外 殼体部20を備えた状態で、当該コネクタAの筒状部1 と鍔状部2と盤状部4と筒体部5とを構成するようにし てある。

【0096】このガスバリヤ体部10の外周面に備えら

れる外殻体部20は、当該ガスバリヤ体部10と共に、 コネクタAに所類物度をもたらすと共に、当該ガスバリ ヤ体部10に一体に備えられ、且つ、前記燃料タンクB に溶着可能な合成樹脂によって構成してあり、例えば、 ポリエチレンによって構成してある。

【0097】かかるガスバリや体部10と外線体部20 とを備えて構成される筒状部1、筒状部2及び螺状部 は、例えば、前記ガスバリや体部10を、暖貯全型内に インサートした状態で、当該成形金型内に、当該外級体 部200歳労働脂を射出などによって注入して、成形、 提供することができる。

【0098】かかるガスバリヤ体部10と外殻体部20 とを備えて構成される筒状部1、鍔状部2及び盤状部4 並びに簡体部5は、前記環状突出し部12bが、前記燃 料タンクBに備えられている環状凹溝Bd内に納め入れ られるシール材60における環状円溝60a内に差し入 れられる構成としてあると共に、該外殻体部20で構成 される前記環状突出し部22が、前記燃料タンクBに対 する溶着部とされており、且つ、該ガスバリヤ体部10 の簡体部13として構成されている簡体部5の先端外側 に、前記掛止突部13bとして構成される掛止突部5a を備えた構成としてあり、また、前記孔13aとして構 成される孔5 bを該筒体部5の内外を連通するように備 えた構成としてある。この筒体部5に備えられる孔5b は、フロート40を納め入れると共に蓋体50で塞がれ か当該简体部5内とタンクB,内との間におけるガスな どの移動を円滑になし得るように備えられている。

[0099] 次いで、前記凹部6に偏よ付けられて、前記フェースルクットオフバルブンを構成さる手を除る1 は、前記壁状部14で構成される螺状部4に対する溶管 に適し、しかも、この線状部4と共にガスパリヤ機能 発きれるガスの透過し難い合成樹脂、即ち、燃料から蒸 発されるガスの透過し難い合成樹脂としての各種のガス パリヤ性合成樹脂。例えば、ボリアセタールをどによって成形用意されるものであって、前記フロート40にお ける手体部40まを受け入れ繋がれる弁座30bを 下方向に関連して備えられている孔30aの孔縁部に備 えていると共に前記凹部に組み入れられる形状を備え た構成としてある。

【0100】即ち、この弁座体30は、ほぼ中心部に上下方向に買適する前配孔1e、11eに递適する孔30 aを備えていると共に、この孔30aの中央語を備径孔部30a'とし、この確径1部30a'から下方を痛吹記孔30aで用線に同じて部を130として構成してあり、また、この弁座体30の上部側に前記孔30aを取り参くように繋状四階30cが設けてあり、この環状四階30cがなけてあると共方に実は一段が表していると共方に表していると共方に表している。と共方に変していると共方に表している。と共方に変していること共方に表していること共方に、この両状部30dを削減するのと発していること共方に表していること共方に大きの関い無数が30eとしまた。この両状部30dを削減する環状四階30cの外方とは表していることは、よた、この上端側円盤状態が30eとしまた。この上端側円盤状態が30eとしまた。この上端側円盤状態が30eとしまた。この上端側円盤状態が30eとしまた。この上端側円盤状態が30eとしまた。この上端の円盤が

認30 0 よりも下方側を、この上部側門壁状部30 0 よりも大きい直径の下部側門壁状部30 1 として構成してあり、且つ、前記上部側門壁状部30 0 の外側面に環状シール材31 2 を接か付けた状態で、この上部側門壁状部30 0 の外側面に環状シールが31 2 を接か付けた状態で、この上部側門壁状部30 1 の上端側円壁状部30 1 の上端側上を採りる上端面、即ち、前記並径凹段状孔部1 3 aの上端面に密着するように、該下部側門壁状部30 1 を前記を下段にある拡径凹段状孔部5 a に持め入れた状態で、この升単体30 を 前記を 下段にある拡径凹段状孔 第5 a に持め入れた 状態で、この升単体30 を 前記を 下段にある拡充回路状況部5 a に持め入れた 以下ので、この升単体30 を 前記を 大部 4 に溶着、一体に 即けてある。

【0101】かかる構成からなる筒体部5内に組み入れ られるフロート40は、例えば、ポリアセタールなどに よって構成してあり、この简体部5内で燃料液面の変動 に伴って円滑に上下方向に移動し得るように備えられて おり、その上方に向けた移動に際して、前記弁座306 に密着して該弁座体30の孔30aを塞ぐ弁体部40a を、その上端部側に備えた構成としてあり、その下部側 のほぼ中央部に上方に凹む凹部40bを有し、しかも、 この凹部40b内に更に上方に凹む環状凹部40b'を 設け、該凹部40b内に円形台状部40cを備えた構成 としてあると共に、この凹部40bと該フロート40の 上端面とを連通する孔40dを備えた構成としてある。 【0102】次いで、フューエルカットオフバルブ3に おけるフロート40を前記筒体部5内に組入れ状態に維 持するように該筒体部5に組み付けられて、この筒体部 5などとフロート窓を構成する蓋体50は、円板状をな す底板部50aの周縁部から上方に起立する筒状周壁部 50bを有し、この筒状周壁部50b内に前記筒体部5 を 該簡体部5の先端を該底板部50aに当接させるよ うに受け入れると共に、この筒体部5に備えられている 掛止突部5aを該筒状周壁部50bに備えられている掛 止孔50cの孔縁に掛止して、該簡体部5に組み付けら カた構成としてあり、この整体50の内側のほぼ中央部 に備えられている円形台状部50 dと前記フロート40 における円形台状部40cに嵌め付けた圧縮コイルバネ 32によって、該フロート40を該簡体部5内において 容易に燃料液面の変動に伴って浮き上り移動し得るよう に組み付けてある。

【0103】かかる簡体部5内にフロート40を組み付ける整体50は、その映版第50をに上下に貫通する複数の1150を表別であり、この向体部56位が見せて対して燃料でななどが容易に適出人し得る構成としてある。 【0104】なお、前記圧縮コイルバネ32は、前記フロート40が燃料液によって浮力を浮けていない状態で、該フロート40の重量とパランスを保って、このフロート40の重量とパランスを保って、この対応料液による浮力を受けて際に、この浮口によって該フロート40を受けて際に、このアコロート40の地構物液による浮力を受けて際に、この浮力によって該フロート40を発けて際に、この浮力によって該フロート40を発展に浮き上がり移動し得ると共に、車

網の転倒などに際して、該フロート40を、その浮力に 抗して該フロート40における弁体部40aを前記弁座 30bに押し付け得るように構成してある。

【0105】かかる構成からなる前部が般体器20とガ スパリヤ体部10とを備えて構成される向状部1と好状 部2とを有すると共にフューエルカットオフパルブ3を 備えて構成されるコネクタAは、このフューエルカット オフパルブ3を構成する整体部とは前25年後30を一 体に溶棄、備え付けると共に、前記時体部5内にフロー ト40を納め入れ、且つ、この神か入れフロート40と の間に前記上網コイルバネ32を介装した状態で、この 簡体部5の下部開口に蓋体50を担み付けて構成され る。

【0106】このように構成されたコネクタAは、前定 総料タンクBに備えられている環状凹清B d 内に前記シール材60を締め入れ状態に終着用意し、前記機杯部5 側を、この程示例にあっては、前記機料タンクB内に落 し入れ、且つ、前記シール材600よって構成される環 状凹溝600場に、前記環状突出し都12bを差し入れ、 あようになすと共に、該コネクタAにおける記環状突 出し都22における認識料タンクBに向き合っている失 値面を該機料タンクBにおける該環状で消費 B d の側方の 面に接し名せた状態で、この環状突出し都22の光端部 タンクBにおりる関口信息 任 で過去けれる場所を を該機料タンクBの面に溶着して当該コネクタAを燃料

【0107】このコネクタ人の燃料タンク目の側口部 り、に対する溶着によって、当該コネクタ人を燃料タン ク目に容易に備え付け得ると共に、前記ガスバリヤ体部 10を構成する環状突出し部12 bが、前記燃料タンク Bにおける環状四溝6 0 a 内においてシールされ、当該 コネクタムから前記名ガンが濡れ出すのを効果的に振り させることができる。また、このように燃料タンク Bに 備え付けられるコネクタムにあっては、このコネクタム を構成するガスリサ体部10 とり般体体部20との名成 形倒胎の境界面が、前記環状突出し部12 の外側にあ ることから、該境界面から最少機体部20内に、前記燃 料ガスの侵えする成分で、即能

【0108】にのように燃料シンクBに備え付けられた
コネクタAに、減宜管Cを接続して用いる。この管Cの接続される当該コネクタAにおける師状部1は、この接 続きれる管Cが容易且つ魔米に接続状態を維持され得る ように、このの所例にあっては、この前状部における 横向き商状部15の外間面に、光空まりの円極状窓内部 1cと、この円鏡状案内部1cの頂端から速数される該 横向き商状部16の外間面に充っての頂端から速数される該 機向き商状部16の所能に配金する向きの段差状面1d とを有する姿能を備えた構成としてあり、これを前記外 数体盤20によって構成するようにしてある。

【0109】(3) 第3の実施の形態に係る燃料タン

ク田コネクタA

次いで、図7〜図1 2 で示される第3の気臓の形態に係る燃料タンク用コネクタムについて具体的に説明する この図示例に係るコネクタムは、燃料タンク B に各種の 管Cを接続する手段として構成されており、特に、典型 的なフューエルカットオフバルブ3を備えたコネクタム として示されている。

【0110】この図示例に係るコネクタAは、少なくと も開口間繰Bb側方のタンクB'外面部を合成樹脂製と した燃料タンクBの開口部Bcに備え付けられて、該燃 料タンクBと該燃料タンクBに接続される管Cとを連通 状態に接続するコネクタAであって、該コネクタAが、 筒状部11と、該筒状部11の外周側に備えられる前記 **開口Baよりも大きい面を有する鍔状部12とを備えた** ガスバリヤ性合成樹脂製のガスバリヤ体部10と、この ガスバリヤ体部10における少なくとも前記タンクB' 外面に向き合う該鍔状部12の先端側を覆うように該ガ スパリヤ体部10に一体に備えられている合成樹脂製の 外殻体部20とを備えており、該コネクタAが、前記開 口Baを塞ぐように、前記鍔状部12に備えられている 外操体部20を前記開口周線Bb側方の前記タンクB' 外面部に溶着して備えられる構成としてあると共に、前 記鍔状部12に、前記タンクB'の外面部に向けて突き 出す環状突出し部12dが備えられており、しかも、前 記録状部12に備えられている外殻体部20を前記開口 周縁Bb側方の前記タンクB' 外面部に溶着して、前記 コネクタAを前記燃料タンクBに備え付けた際に、その **先端側が、該タンクB'外面部に接触されるシール材6** 1を前記環状突出し部12 dに備え付けた構成としてあ り、このコネクタAによって、前記燃料タンクB内にも たらされる燃料からの蒸発ガスが、当該コネクタA部分 から漏れ出すのを効果的に減じることができると共に、 当該コネクタAを、容易に成形、提供でき、しかも、当 該コネクタAを、容易に燃料タンクBに備え付け得る構 成としてある。

【0111】この図示例に係るコネクタAは、かかる燃料タンクBに各種の管と接続する手段として用いるものであって、この図示例にあっては、その典型例として、フューエルカットオフバルブ3を備えて燃料タンクBの上部側に備え付けられるコネクタAを示しており、燃料かる飛光されるがどをキャニスタなどに移送案内すると共に、燃料タンクB内にある燃料液面の変動に際して、当2数料の流出を防止するようにしてある。

【01121この図示例に係るコネクタルの備えられる 燃料タンクBは、少なくとも当該コネクタルにおける外 般体部20の溶着されるタンクB 部分、即ち、当該燃 料タンクBにおける少なくとも開口周接Bb側方のタン DB 外面部を、この外級体部20に溶着可能な合成樹 脂製とされた構成としてあり、しかも、ガスパリヤ層、 即ち、前記燃料からの蒸発ガスの透過し難い層を備えた ものとして構成してある。また、この外懸体部20の溶 着されるタンクB'外面部に囲まれた当該タンクB'外 面部にシール材61の接触される面を備えた構成として ある。

【0113】この図示例に係るコネクタAは、陰状部と
。該際は第1の外用側に備えられ、且つ、前記開口
B aよりも大きい面を有する野状館 2と、フェーエルカットオフバルブ3とを備えた構成としてあり、燃料タンク
Dの開口B aから、タンク B 内に前記フェーエルカットオフバルブ3のフロート弦を構成する資格部5個をを
し入れた状態で、前記野状況を、開口周数目の頃方の
クンク B 外面部の合成樹脂製部分に溶着して、該燃料
タンク B と該燃料 タンク B に接続される宿ことを連過状
他に接続させるコネクタAとしてある。なお、この図示
例に係る開口 B a は円形の間口 B a としてある。と共に、
別に前記野状態の7円板状の構成としてあり、定の類状部
2 が前記開口 B a の直形よりも大きい直径に構成してあ

【O114】この図示例に係るコネクタAは、更に、具 体的には、前記鍔状部2から上方に向けて突き出すよう に備えられた縦向き筒状部1aと、この筒状部1aに連 通して且つ前記鍔状部2から下方に向けて突き出すと共 に下端側に弁座30bを備えた突出筒状部1fと、前記 縦向き筒状部1aの上部側に、該縦向き筒状部1aから 直角に屈曲して連設されている横向き筒状部1 bとを備 えた筒状部1と、この筒状部1における前記縦向き筒状 部1aの下部側と前記突出筒状部1f間の外周側から側 方に張り出すように備えられた円板状をなす鍔状部2と を有すると共に、これにフェーエルカットオフバルブ3 を備えた構成としてある。即ち、この鍔状部2の下面 側、即ち、前記突出筒状部1fの備えられている側に、 該鍔状部2から下方に向けて突き出すように備えられて いる円筒状の筒体部5と、この筒体部5の下端縁に備え られている掛止突部5aを掛止孔50cに掛止して備え 付けられる蓋体50とを備えて構成されるフロート室 に、このフロート室内に流入する液体の液面レベルの変 化に対応して上下方向に移動自在とされると共に、上部 側に弁体部40aを突き出し状態に備えたフロート40 を納め入れてあり、このフロート40の燃料液面の変動 に伴う浮き上がりに伴う当該フロート40における弁体 部40aの前記弁座30bに対する密着によって、前記 筒状部1の筒孔1eを塞ぐ構成としてある。

【0115】かかるコネクタ Aに偏えられるガスバリヤ 体部10は、燃料タンクB内にもたらされるガス、典型 的には、燃料から蒸発されるガスの邁進・鰻い合成樹脂 としての各種のガスパリや性合成樹脂、例えば、ボリア セタールや、ボリブチレンテレフタレートや、ボリフェ ニレンスルフィドや、リキッドクリスタルボリマや、ボ リアミドなどによって構成してあり、この図示例にあっ ては、敵状部11と、この敵状部110一場側の外周部 から順方に張出すように備えられている野状部12と、 この野状部12の下面側から下方に向けて突脱されて、 前記野株部5を構成するフロート窓の環境関係部13 と、前記野状部2における部は2ク2月 に向いた側か ら下方に向けて、即ち、該燃料タンクBの側に突き出す ように備とられた環状突出し部12dを一体に備えた構 彼としてある。

【0116]前記館状部11は、前記刊10を構成する 利110を構成す。上ルボ状をなすように傾向き筒状部 11aと接接向き筒状部11aに直角生港機会れている 横向き筒状部11bと、前記突出筒状部11として構成 される前記例状部12から下方に向けて突き出す突出筒 状部11fとを備えた構成としてあり、この緩向き筒状 部11aの下端側と前記突出筒状部11f間の外周部か ら順方に突き出すように前記呼状部12が備えられた構 破としてある。

【0117】かかる筒状部11の外周部に側よられる頻 状部12は、前記燃料タンクBにおける間口Baよりも 大きい面を優点な構成、即ら、この筒状部11に備えら れる鍔状部12を、この筒状部11の外周部から、前記 燃料タンクBにおける間口周縁Bbの側方部に向けて延 びようと備えられた構成としてあり、更に、具体的に は、該鍔状部12が円形板状としてあり、この解状部1 2が前記円形状に構成されている間口Baの直径よりも 大きい直径を備えたものとして構成してある。

【0118】かかる構成の海状部12における前記タンクB・の外面に向き合う側に、前記陶体部を変取り組まりに対しまりなる。 ように環状突出し部12位を 体に備える構成としてある。この海状突出し部12位備えられる環状突出し部12位は、この環状突出し部12位は、この環状突出し部12位は、この環状突出し部12位に、のかール材61位の保護を収入りまに落着した際に、このシール材61の先端側が、該燃料タンクBのタンクB・面に都合食と気触して法を備えたものとして構成してある。

【0119】かかる環状突出し部12日に協か付けられるシール材61は、例えば、各種エラストマー製、より 泉型的には、燃料ガスなどの透過し難いつっ素ゴムや、 水素施加のブクジエン・アクリロニトリルゴムなどによって構成した場と、その上面側に、長さ方 向を削いた凹溝61まを有する環状のシール材として構 受部61bを急凹溝61まの長さ方向に至って流した。 安部61bを急凹溝61まの長さ方向に至って流し、 大の消凍の物中央部に、その長さ方向に至って、該 浦底から隆起する凸条61を常く、とりたし、このシー 加核610歳回側に、下方に向けて突き出する条の隆起 凸条61はと、その東や皮が に返って進度してある。なお、その長さが向に に至って進度してある。なお、このシール材61は、前 に至って進度してある。なと、このシール材61は、前

- 記のように、一体に構成された環状シール材61として 構成してあっても、また、長尺状に構成されたシール材 を前記環状突出し部12 dに対して環状をなすように嵌 か付けるように構成してあってもよい。
- 【0120】かかる精成からなるシール材61を、前記環状突出し都12dに対して、この環状突出し都12d を前記四溝61a内に密に受け入れるように嵌め付けて 問いる。
- 【0121】また、前記商体部5を構成する商体部13 は、前記場状部12から一体に突襲状態に備えられてい ると共に、その商体部13の先端間の外側部に、前記掛 止突部5aを構成する掛止突部13bを備え、且つ、そ の外周壁部に、孔5bを構成する複数の孔13aを備え 木構成としてある。
- 【0122】このように構成されるガスバリや体部10 は、その外周面、特に、前記環状突出し部126の外個 にある前記野状部12の大流船分と、この野状部12の 先端部分から結野状部12の上面側を軽く前記門状部1 の関口端11位に到る当該イメバリヤ体帯10における外周面を外別体部20によって覆った構成としてあ
- 【0123】かかるガスバリや体部10に備えられる外級体部20は、前記野状部12の先端部を覆うと共に、該導状部12の先端部を覆った部分から誘野状部12の上面順と経て前記時状部11の周口増11はに到る当と、該開工増11の大部間を覆うを変きないませます。 と、該開工増11はから実圧施設されて前記時状部11に連続11に対して設けられる前状部24と、前記時状部12に対ける光端部を覆うと共に前記機料ラン21の側に向けて認時状部12の穴端側から、前記環状突出し部12はの突き出し寸法よりも大きい突き出し寸法で突襲されてあり、この環状型は12を2となりませます。
- 【0124】このガスバリや休部10の外間両に備えられる外級休部20は、当該ガスバリや休部10と共に、コネクタんに所則強度をむたらすと共に、当該ガスバリヤ休部10に一体に備えられ、且つ、前記燃料シンクBに溶着可能ぐ合成樹脂によって構成してあり、例えば、ポリエチレンによって構成してある。
- 【01251かかるガスバリ・休部10と外級体部20 とを備えて構成される両状部1、郵状部2及び両体部5 は、例えば、前記ガスバリケ体部10を、成分型内に インサートした状態で、当該成形金型内に、当該外級体 部200度沖縄脂を射出などによって注入して、成形、 機体することができる。
- 【0126】かかるガスバリヤ体部10と外級体部20 とを備えて構成される筒状部1、鍔状部2及び筒体部5 は、前記環状突出し部12dが、前記シール材61にお

- ける四清61 a内に差し入れられる構成としてあると共 に、謎が熱体部20で構成される前記環境突出し起っ が、前型機サンク目と対する影響能とされており、且 つ、該ガスパリヤ体部10の筒体部13として構成され ている筒体部5の先端外側に、前記掛上空部13bとし で構成される損光で繋むるを増入た構成としてあり、ま た、前記孔13 aとして構成される孔5bを該筒体部5 の内外を達通するように備えた構成としてある。 を部5に備えたれる孔5bは、フロート40を約み入れ ると共に整体50で鑑がれた当該筒体部5両とタンク B'内との間におけるガスなどの移動を円帯になし得る ように備えたれている。
- 【0127】かかる構成からなる筒体部5内に組み入れ られるフロート40は、例えば、ポリアセタールなどに よって構成してあり、この商体部5内で無計液面の変動 に伴って円滑に上下方向に野動し得るように備えられて おり、その上がに向けた野動に際して、前記手座第30b に密着して前記孔1e、11eを窓ぐ弁体部40aを その上端形限に一体に確えた構成としてあり、その下部 個例はは中央系に上方に凹口部40bを打ししか も、この凹部40b内に更に上方に凹し環状凹部40 か」を設け、該凹部40b内に円形台状部40cを備え た構成としてあると共に、この凹部40bと誌フロート 40の上端回とを連通する孔40dを備えた構成として ある。
- 【0128】次いで、フロート40を前点開体部5内に 低入現状態に機持するように該簡体部5に組み付けられ て、この商体部5などとフロート室を構成する整体50 は、円板状を立す底板部50点の周縁締から上方に起立 する前は規模部50分を力に、この商は研修部50分内 に前指が開始第50分を対し、この商は明極統第50分 に当接をせるように受け入れると共に、この前係部5に 備えられている掛止気が50点の利線に掛止して、該箇体部 えられている掛止気が50点の利線に掛止して、該箇体部 に組み付けられた精皮としてあり、この業長50の内 側のほぼ中±熱に備えられている円形台状第50分内 側のほぼ中±熱に備えられている円形台状第50分内 に対ける円形台状第40~に嵌め付け 圧縮コイルパネ32によって、該フロート40を該簡体 部5内において燃料である。
- 【0129】かかる簡体部5内にフロート40を組み付ける蓋体50は、その底板部50aに上下に貫通する複数の孔50eを設けてあり、この簡体部5内に対して燃料やガスなどが容易に流出入し待る構成としてある。
- 【0130】なお、前記圧縮コイルバネ32は、前記フロート40が燃料液によって浮力を浮けていない状態で、該フロート40の低量とバランスを保って、このフロート40を、前記弁体部40aを前記弁座30bから配した位置に維持するように弾持し、このフロート40を、前記弁体部40aを指したが振れませた。

フロート40が容易に浮き上がり移動し得ると共に、車 朝の転倒などに際して、該フロート40を、その浮力に 抗して該フロート40における弁体部40aを前記弁座 30bに押し付け得るように構成してある。

【0131)かかる構成からなる前記外操体第20とガ スパリヤ体部10とを備えて構成される商状部1と飼状 路2とを有すると共にフューエルカットオフバルブ3を 備えて構成されるコネクタAは、前記筒体部5内にフロ ト40を削め入れ、且つ、この納め入れフロート40 との間に前記上編1イルバネ32を介装した火炬で、こ の筒体部5の下部開口に整体50を組み付けると共に、 前記環状突出し部12dに前記シール材61を依め付け で構成される

【0132】このように構成されたコネクタルは、前記 商体部5間を、この図示例にあっては、前記燃料タンク Bの上部側に備えられている間口Baから送燃料タンク B内に差し入れ、前記燃料タンクBのタンクB・外面部 に前記シール材61の先端側を押し付けるように、強高 オクタんにおける前記環状突出し都22の光端側を該燃 料タンクBのタンクB・外面部に溶着して、当該コネク タAを燃料タンクBにおける間口部B・に備え付け状態 とする。

(9 0 1 3 3 1 このコネクタAの燃料タンクBの剛口部 B' に対する溶着によって、当該コネクタAを燃料タン 分Bに容易に負け付得をとまた、前記がスパリヤ体部 1 0 を構成する環状突出し割1 2 dに(構えられるシール 材6 1 が前記燃料タンP BのテンクB '外面部に落着状態 態とされ、当該コネクタAから前記をガスが輸社出すの を効果的に減少させることができる。また、このように 近親オタンP Bに備え付けられるコネクタAにあっては、 このコネクタAを構成するガスパリヤ体部 1 0 と外機体 部 2 0 との各成形樹脂の境界面が、前記環状突出し部 1 2 dに備えもおシール材 6 1 の外側にあることから、 該境界面から該外数体部 2 0 内に、前記燃料カスの侵入 する底がたい。

101341 このように燃料タンクBに備上付けられた
コネクタんに、適宜管Cを接続して用いる。この管Cの接続される当該コネクタんにおける商味節1は、この接続される当該コネクタルにおける商味節1は、この接接表力をである。このには、この実体形1における横向き商法部1bの外周面に、先端まりの円能状案内部1cと、この開始が表現される該横向き商法部1bの外周面に、先端まりの円端と数のでは、1cと、この円盤状案内部1cの用端から速度される該横向き商法部1bの所能に直立する向きの段差状面1dとを有する姿態を備えた構成としてあり、これを前記外係第20にまって構成するようにしてある。

[0135]

【発明の効果】この発明に係る燃料タンク用コネクタ は、少なくとも開口周縁関方のタンク外面都を含成使間 製とした燃料タンクの開口部に備え付けられて該燃料タ ンクと該機料タンクに接続される管とを連通状態に接続

【図面の簡単な説明】

【図1】典型的な第1の実施の形態に係る燃料タンク用 コネクタを燃料タンクに備え付ける前の状態で当該燃料 タンクの要部と共に示す縦断面図

【図2】同燃料タンクに同コネクタを備え付ける前の状態で同コネクタを燃料タンクに添装した状態を示す平面 187

【図3】同コネクタを燃料タンクに備え付けた状態を当 該燃料タンクの要部と共に示す縦断面図

【図4】 典型的な第2の実施の形態に係る燃料タンク用 コネクタを燃料タンクに備え付ける前の状態で当該燃料 タンクの要部と共に示す縦断面図

【図5】 同燃料タンクに同コネクタを備え付ける前の状態で同コネクタを燃料タンクに添装した状態を示す平面 図

【図6】同コネクタを燃料タンクに備え付けた状態を当 該燃料タンクの要部と共に示す縦断面図

【図7】 典型的な第3の実施の形態に係る燃料タンク用 コネクタを燃料タンクに備え付ける前の状態で当該燃料 タンクの要部と共に示す縦断面図

【図8】 同燃料タンクに同コネクタを備え付ける前の状態で同コネクタを燃料タンクに添装した状態を示す平面

【図9】同コネクタを燃料タンクに備え付けた状態を当 該燃料タンクの要都と共に示す縦断面図

【図10】同コネクタに備え付けられるシール材の縦断 面図

【図11】同要部拡大断面図

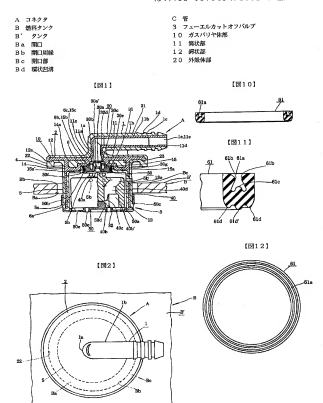
【図12】同平面図

【図13】従来の燃料タンク用コネクタを燃料タンクに 備え付ける前の状態で当該燃料タンクと共に示す縦断面 図

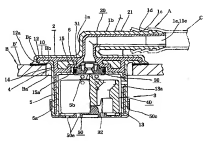
【図14】同コネクタを燃料タンクに備え付けた状態を 当該燃料タンクの要部と共に示す縦断面図

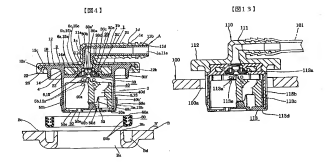
【符号の説明】

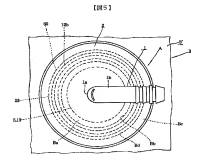
(17))02-137643 (P2002-13 18 8

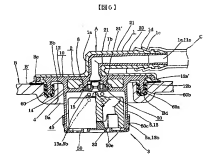




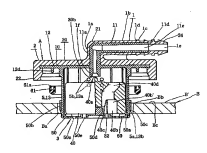


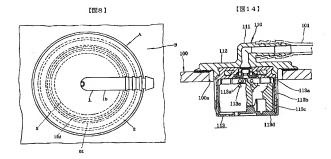




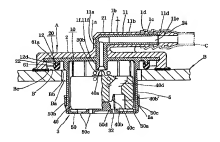








【図9】



フロントページの続き

(51) Int. C1.7 識別記号

F16K 27/00

(72)発明者 小林 靖知 神奈川県横浜市戸塚区舞岡町184番地1 株式会社ニフコ内 FI B60K 15/02 テーマコード(参考)

F ターム(参考) 3D038 CA15 CB01 CC04 CC20 3H051 AA01 CC15 DB07 3H055 AA02 BA04 CC08 CC21 CC25 DD26 GG26 JJ03